DLP 13-04 89122085



SEDITION S

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 158 (O8/89) du O6 Avril 1989

COLZA: Très importantes captures de charançons des siliques

lères contaminations de sclérotinia

POIS : Sitone toujours préoccupant

CEREALES: Intervenir sur orge et blé si ce n'est déjà fait.

COLZA

CHARANCONS DES SILIQUES

Situation

Des captures exceptionnellement importantes de charançons des siliques en cuvette jaune ont été enregistrées les trois derniers jours de Mars, sur toute la région. Certains postes ont piégé jusqu'a 300 insectes.

Les colzas sont actuellement au stade F2 et ne sont pas encore vulnérable au charançon des siliques, ils le deviendront dans quelques jours, à partir du stade G2 (dix premières siliques entre 2 et 4 cm).

Préconisation

Votre traitement fongicide est déjà fait : attendez le stade G2 et intervenez si vous observez 1 charançon pour 5 plantes.

Vous allez effectuer votre traitement fongicide: ajoutez un des insecticides homologués sur charançon des siliques. Evitez de mélanger un pyréthrinoïde avec Sportak PF, Punch C, Impact RM et Impact R; ces mélanges sont agressifs sur abeilles.

MALADIES

Situation

Sclérotinia: Les colzas au stade chute des pétales (G1) pendant la période pluvieuse du 2 au 6 Avril, ont reçu des contaminations de sclérotinia.

Pseudocercosporella: Peu présent.

Alternaria: Observé sur feuilles basses.

Préconisation

Les parcelles n'ayant pas reçu de fongicide doivent être protégées :

- Parcelles en début chute de pétales : Intervenir avec un des fongicides spécifiés dans le bulletin précédent.
- * Parcelles en pleine chute des pétales (et donc exposées à des contaminations de sclérotinia pendant la période pluvieuse): Préférer un produit curatif contre le sclérotinia, (Sumisclex 1 l ou Ronilan 1,5 l, ajouter 250 g de carbendazime en présence de pseudocercosporella.

Remarque: Calidan a obtenu dernièrement une autorisation provisoire de vente sur sclérotinia, pseudocercosporella et alternaria.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 13, Rte de la Forêt - BIARD 86000 POITIERS Tél.: 49-58.39.02 Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes F Directeur Gérant : J. P. PIQUEMAL CPPAP nº 1664 A.D. Abonnement annuel : Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles POIS

SITONE

Situation

Activité importante durant la semaine du 25 au 31 Mars. Moins présent en Charente.

Préconisation

Une intervention se justifie jusqu'au stade 6 feuilles vraies en cas de morsures importantes.

BLE

MALADIES

Situation

Les stades s'échelonnent de 1 à 2 noeuds. La situation du bulletin du 29 Mars reste valable. Augmentation du risque septoriose suite aux pluies actuelles.

Préconisation

Confirmation de la préconisation précédente à savoir :

* Parcelles levées avant le 5 décembre : utiliser un fongicide polyvalent piétin verse - rouilles - septorioses - oïdium entre 1 et 2 noeuds. Toutefois :

Si oïdium développé: privilégier une spécialité très efficace sur cette maladie et intervenir dès 1 noeud (sur attaque grave déclarée, une spécialité contenant du fenpropimorphe ou complétée par cette matière active permet un meilleur contrôle de la maladie.

Si levées avant le 10 novembre et variétés sensibles aux rouilles : Privilégier une spécialité très efficace sur cette maladie.

* Parcelles levées après le 5 décembre: Prévoir une intervention avec un fongicide polyvalent oïdium - septorioses - rouilles entre 2 noeuds et gonflement, avancée à 2 noeuds en cas de développement important d'oïdium.

INSECTES

Situation

Des dégâts de la larve de zabre sont observés actuellement en Vienne et Deux-Sèvres. Les plantes atteintes sont sectionnées à la base par une larve d'environ 2 cm de long à tête noire. Les dégâts se répartissent en foyers plus ou moins étendus.

Préconisation

Absence de références récentes sur cet insecte. Le déchaumage rapide limite les risques.

ORGE

MALADIES

Situation

Les stades s'échelonnent de 1 à 2 noeuds. Un complexe parasitaire associant helminthosporiose, oïdium et rouille naine est toujours observé avec une dominance de symptômes de ponctuations noires dues à l'hypersensibilité à l'oïdium, à ne pas confondre avec les symptômes de l'helminthosporiose teres.

Préconisation

- Parcelles levées avant le 10 novembre : Traitement à 1 noeud avec un polyvalent helminthosporiose rouille naine à action curative renforcée sur oïdium.
- Parcelles levées aprés le 10 novembre : Traitement entre 1 à 2 noeuds avec un polyvalent helminthosporiose rouille naine oïdium.
- * Envisager un renouvellement du traitement 3 semaines après l'intervention précédente.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.